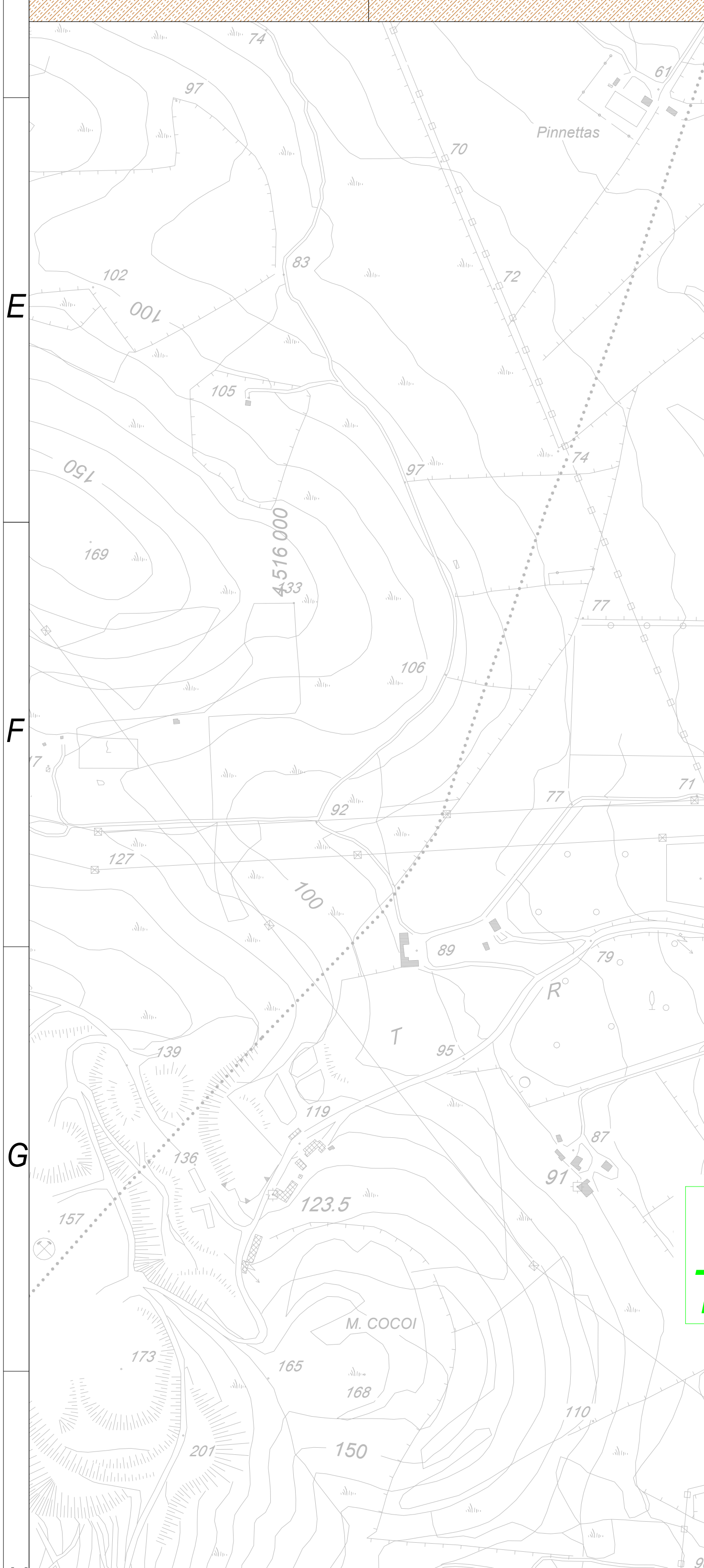


	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	CAVIDOTTO 36 kV tra cabina di raccolta 36 kV e SE Tema Possa interrata su pertinenze di strade pubbliche



**NUOVA SE
TERNA S.P.A.**

PARALLELISMO CON STRADA COMUNALE STERRATA
TRATTO 1 - SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 4

ATTRAVERSAMENTO S.P. 42 MEDIANTE TOC
TRATTO 2 - SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 6

PARALLELISMO CON STRADA PROVINCIALE N. 42
TRATTO 3 - SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5

TOC SU CORSO D'ACQUA
CON PONTE SU STRADA ASPALTATA
TRATTO 4 - SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 7

PARALLELISMO CON STRADA PROVINCIALE N. 42
TRATTO 5 - SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5

PARALLELISMO CON STRADA COMUNALE ASPALTATA
TRATTO 6 - SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5

CAMPO 1
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 3
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO FV 3
N. 785 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
N. 120 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 575 Wp
N. MODULI FV = 31450
POTENZA DC = 12333,75 kWp
N. INVERTER DA 200 kW = 54
POTENZA AC = 10800 kW

CABINA DI RACCOLTA 36kV

CAMPO FV 1
N. 798 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
N. 78 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 575 Wp
N. MODULI FV = 21884
POTENZA DC = 12468,30 kWp
N. INVERTER DA 200 kW = 54
POTENZA AC = 10800 kW

CAMPO FV 2
N. 798 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
N. 72 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 575 Wp
N. MODULI FV = 21884
POTENZA DC = 12468,30 kWp
N. INVERTER DA 200 kW = 54
POTENZA AC = 10800 kW

CAMPO 2
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 4
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO FV 5
N. 784 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
N. 102 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 575 Wp
N. MODULI FV = 21884
POTENZA DC = 12358,00 kWp
N. INVERTER DA 200 kW = 54
POTENZA AC = 10800 kW

CAMPO FV 6
N. 788 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
N. 86 TRACKER 1 x 13 MODULI DA 575 Wp
N. MODULI FV = 21924
POTENZA DC = 12244,05 kWp
N. INVERTER DA 200 kW = 54
POTENZA AC = 10800 kW

08/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
					Ing. Michele Pignatta

FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l
Traversa Bacchileddu 22
07100 Sassari (SS)

Tracciato elettrodotto 36 kV opere di rete IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)		Association Number: 511 841x1765 mm DRAWING SCALE 1:10000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME	PD-Tov12	

Impianto fotovoltaico "BADDE TRIPPIDA 2"
107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp
270 inverter su 30 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 62072,4 kWp
Potenza AC 54000 kW